

SZCZEGÓŁOWY OPIS URZĄDZEŃ

1. METALOWA HUŚTAWKA PODWÓJNA ŁĄCZONA (1 x siedzisko płaskie, 1 x Bocianie Gniazdo)



- Huśtawka podwójna-łączona dzieci 3-14 lat.
- Elementy: rura min. fi 76,1
- Stal ocynkowana i malowana proszkowo.
- Urządzenie betonowane w gruncie.
- Siedzisko płaskie,
- siedzisko Bocianie Gniazdo. Siedzisko Bocianie Gniazdo certyfikowane z lin z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu, średnica kosza minimum 1 metr.
- Łańcuchy i zawiesia ze stali nierdzewnej.
- Wymiary min. 2,35 x 4,55 x 2,35 m, wymiary ze strefą min. 7,5 x 4,55 m / WSU 1,3 m

2. METALOWA HUŚTAWKA PODWÓJNA (1 x siedzisko płaskie, 1 x siedzisko kubałkowe)



- Huśtawka podwójna dzieci 3-14 lat. Elementy: rura min. fi 76,1 - stal ocynkowana i malowana proszkowo.
- Urządzenie betonowane w gruncie. Siedzisko płaskie, siedzisko kubelkowe.
- Siedziska certyfikowane.
- Łańcuchy i zawiesia ze stali nierdzewnej.
- Wymiary min. 2,35 x 3,85 x 2,35 m, wymiary ze strefą min. 7,5 x 3,85 m / WSU 1,3 m

3. METALOWA HUŚTAWKA FAMILIJNA



- Huśtawka metalowa dla dzieci 1-14 lat. Elementy: rura min. fi 76,1 - stal ocynkowana i malowana proszkowo.
- Urządzenie betonowane w gruncie. Siedzisko płaskie, siedzisko kubelkowe.
- Siedziska certyfikowane.
- Łańcuchy i zawiesia ze stali nierdzewnej.
- Wymiary min. 2,65 x 2,45 x 2,60 m, wymiary ze strefą min. 8,0 x 2,45 m / WSU 1,7 m

4. METALOWA HUŚTAWKA WAGOWA PODWÓJNA



Dane techniczne:

- Wysokość całkowita – 1,15 m
- Wysokość swobodnego upadku – 1,0 m
- Długość belki - minimum 3,7 m
- Wymiary urządzenia – 3,79 m x 0,4 m / 5,65 m x 2,4 m (strefa bezpieczeństwa)

Dane materiałowe:

- Elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo
- Elementy kolorowe z tworzywa HDPE (siedziska)
- Podwójne bezobsługowe łożyskowanie ze stali nierdzewnej

5. METALOWA HUŚTAWKA WAGOWA**Dane techniczne:**

- Wysokość całkowita – 1,1 m
- Wysokość swobodnego upadku – 0,9 m
- Długość belki - minimum 2,6 m
- Wymiary urządzenia – 2,6 m x 0,4 m / 4,6 m x 2,4 m (strefa bezpieczeństwa)

Dane materiałowe:

- Elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo
- Elementy kolorowe z tworzywa HDPE (siedziska)
- Podwójne bezobsługowe łożyskowanie ze stali nierdzewnej

6. KARUZELA KRZYŻOWA Z SIEDZISKAMI



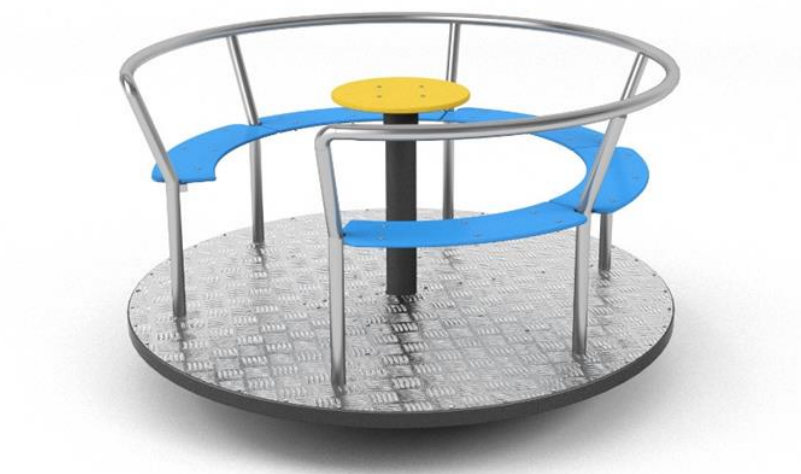
Dane techniczne:

- Wysokość całkowita - 0,8 m
- Średnica urządzenia – fi 1,60 m
- Średnica urządzenia ze strefą bezpieczeństwa – fi 5,6 m

Dane materiałowe:

- Elementy konstrukcyjne ocynkowane i malowane proszkowo
- Siedziska - tworzywo HDPE
- Urządzenie betonowane
- Bezobsługowy system łożyskowania z możliwością wymiany również wału głównego bez demontażu urządzenia

7. KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI

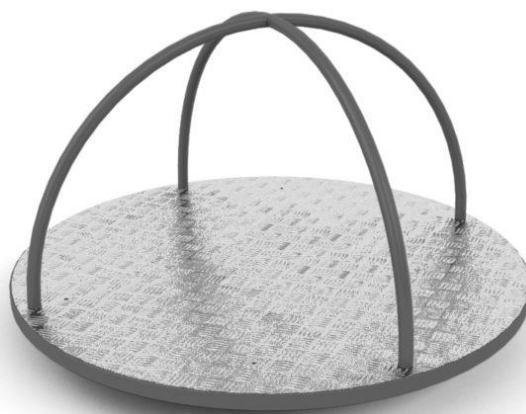


Dane techniczne:

- Wysokość całkowita - 0,8 m
- Średnica urządzenia – fi 1,50 m
- Średnica urządzenia ze strefą bezpieczeństwa – fi 5,5 m

Dane materiałowe:

- Elementy konstrukcyjne ocynkowane i malowane proszkowo
- Podest - blacha aluminiowa ryflowana
- Siedziska - tworzywo HDPE
- Urządzenie betonowane
- Bezobsługowy system łożyskowania z możliwością wymiany również wału głównego bez demontażu urządzenia

8. KARUZELA TARCZOWA BEZ SIEDZISK**Dane techniczne:**

- Wysokość całkowita - 0,85 m
- Średnica urządzenia – fi 1,45 m
- Średnica urządzenia ze strefą bezpieczeństwa – fi 5,45 m

Dane materiałowe:

- Elementy konstrukcyjne ocynkowane i malowane proszkowo
- Podest - blacha aluminiowa ryflowana
- Urządzenie betonowane
- Bezobsługowy system łożyskowania z możliwością wymiany również wału głównego bez demontażu urządzenia

9. METALOWA HUŚTAWKA 3 OSOBOWA NA SPRĘŻYNACH



Dane techniczne:

- Wysokość całkowita – 0,7 m
- Wysokość swobodnego upadku – 0,5 m
- Wymiary urządzenia – 2,2 m x 1,95 m / 4,2 m x 3,95 m (strefa bezpieczeństwa)

Dane materiałowe:

- Elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo
- Elementy kolorowe z tworzywa HDPE
- Dwie certyfikowane sprężyny

10. AUTKO STRAŻ POŻARNA



**Dane techniczne:**

- Wysokość całkowita – 1,25 m
- Wysokość swobodnego upadku – 0,2 m
- Wymiary urządzenia – 1,5 m x 0,9 m / 4,5 m x 3,9 m (strefa bezpieczeństwa)

Dane materiałowe:

- Elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo
- Elementy kolorowe z trójwarstwowego tworzywa HDPE z frezowanymi numerycznie ozdobami
- Podesty z tworzywa antypoślizgowego typu AntySkid.